



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2023 г. № 1216-пП

г.Пенза

**О внесении изменений в государственную программу
Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами
населения Пензенской области", утвержденную постановлением
Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП
(с последующими изменениями)**

Руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями) и постановлением Правительства Пензенской области от 28.09.2023 № 848-пП "Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Пензенской области", Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области", утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП (с последующими изменениями) (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 - 4 Программы признать утратившими силу.

1.2. Раздел "Приоритеты государственной политики, цели, задачи, основные мероприятия в сфере социально-экономического развития, в рамках которой реализуется государственная программа" Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. После раздела "Финансовое обеспечение мероприятий государственной программы за счет внебюджетных источников" Программы дополнить разделом "региональный проект "Чистая вода" согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. В разделе "Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований Пензенской области в рамках реализации подпрограммы 1" (далее - Порядок):

1.4.1. наименование Порядка изложить в новой редакции:

"Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований Пензенской области в рамках реализации ведомственного проекта "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области"";

1.4.2. пункт 1 Порядка изложить в следующей редакции:

"1. Настоящий Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований устанавливает условия и механизм предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий ведомственного проекта "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области" в рамках государственной программы Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области", утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП (с последующими изменениями) (далее - Порядок, ведомственный проект).";

1.4.3. по тексту Порядка слова "подпрограмма 1" в соответствующем падеже заменить словами "ведомственный проект" в соответствующем падеже.

1.5. Наименование раздела "Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований Пензенской области в рамках реализации подпрограммы 2" изложить в новой редакции:

"Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований Пензенской области на стимулирование развития жилищного строительства в Пензенской области".


1.6. Раздел "Порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов на премирование победителей областного конкурса на звание "Самое благоустроенное муниципальное образование Пензенской области"" Программы признать утратившим силу.

1.7. Приложения № 1 - № 7.2 к Программе признать утратившими силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Председатель Правительства
Пензенской области  Симонов

**Стратегические приоритеты и оценка
технического состояния в сфере реализации
государственной программы**

Государственная программа Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области" является инструментом реализации Стратегии социально-экономического развития Пензенской области в следующих направлениях:

- Пензенская область - территория опережающего экономического роста;
- Пензенская область - территория комфортного проживания;
- Пензенская область - регион, привлекательный для развития бизнеса.

Государственная программа направлена на достижение трех основных целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", государственной программой Российской Федерации "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденная постановлением Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710 и Законом Пензенской области от 15.05.2019 №3323-ЗПО "О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года":

- повышение качества жилищно-коммунальных услуг;
- повышение доступности жилья;
- устойчивое энергообеспечение населения, бизнеса и бюджетной сферы с учетом их перспективного развития и реализации программ энергосбережения.

Достижение первой цели связано с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры, так как на сегодняшний день проблема состояния и развития жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) является одной из наиболее острых проблем нашего общества.

Переломить эти тенденции и обеспечить решение задач по повышению качества коммунальных услуг и надежности их предоставления планируется реализацией мероприятий посредством:

- строительства, реконструкции (модернизации), капитального ремонта и ремонта сетей и сооружений водоотведения и водоснабжения;
- совершенствования систем теплоснабжения;
- перевода многоквартирных домов на индивидуальное газовое отопление и ликвидации нерентабельных котельных;
- установки систем управления, защиты, контроля и учета на сооружениях водоснабжения;

- совершенствования систем наружного освещения;
- закупки коммунальной техники;
- установление экономически обоснованных цен (тарифов) на товары и услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

С учетом приоритетов государственной политики Пензенской области, начиная с 2019 года настоящей государственной программой реализуется региональный проект "Чистая вода".

Состояние объектов и сетей водоснабжения и водоотведения на 01.01.2023.

По состоянию на 01.01.2023 общая численность населения Пензенской области составляет 1 246 609 человека, из них:

городское население - 857 559 человек (68,8%), которые проживают в 3 городских округах и 24 городских поселениях Пензенской области;

сельского населения - 389 050 человек (31,2%), которые проживают в 264 сельских поселениях Пензенской области.

Водоснабжение населения Пензенской области осуществляется из источников:

- поверхностных - рек, водохранилищ и каптажей родников;
- подземных - артезианских скважин.

Объем очищаемых вод составляет 71,4% всего водопотребления области. Охват населения централизованным водоснабжением в городах и рабочих поселках - 100%, в сельских населенных пунктах - 70%.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области, и результатам мониторинга Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, на территории Пензенской области:

- из 8 201,8 км сетей водоснабжения износ 60% и более имеют сети протяженностью 2 603,7 км, или 31,8% от общей протяженности;

- из 1 445,7 км сетей водоотведения износ 60% и более имеют сети протяженностью 711,1 км, или 49,2% от общей протяженности.

В 2022 году населению отпущено 40 241 500 куб. м питьевой воды.

По данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБЗУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области") по Пензенской области, уровень обеспеченности качественной питьевой водой населения в 2022 году составил 97,3%, а доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, составила 98,8%. Основной проблемой предоставления качественной питьевой воды населению Пензенской области из подземных источников является превышение содержания в воде железа и фтора, в связи с чем приоритетными мерами для улучшения качества питьевого водоснабжения являются строительство систем водоснабжения и водоподготовки. Технические и технологические решения, применяемые при строительстве объектов питьевого водоснабжения, будут определены по единому алгоритму Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-

промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения. Цель выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения потребителями в достаточном количестве качественной питьевой воды. Решение по выбору технологии принимает проектная организация на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов очистки воды.

Достижение второй цели связано с актуальностью разрешения комплекса проблем в сфере развития жилищного строительства и подчеркивается тем, что приобрести жилье с использованием рыночных механизмов на сегодняшний день способен ограниченный круг семей с уровнем доходов выше среднего.

Жилищная проблема стоит перед большей частью российских семей, в той или иной степени не удовлетворенных жилищными условиями. При этом каждая четвертая семья имеет жилье, находящееся в плохом или очень плохом состоянии.

Для обеспечения жильем населения и снижения стоимости жилья имеется несколько путей: увеличение объемов строительства жилья, предоставление земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, предоставление субсидий отдельным категориям граждан на строительство и приобретение жилья.

Анализ существующего положения в жилищном строительстве показал, что крупные города и отдельные районные центры Пензенской области подходят к той стадии, когда их ресурс свободных и готовых для застройки площадок уже исчерпан. Это требует вовлечения в оборот новых земель из пригородной зоны, как правило, земель сельскохозяйственного назначения.

Выход на освоение площадок в пригородной зоне порождает, прежде всего, инфраструктурные проблемы - необходимо "с чистого листа" решать вопросы подведения к районам застройки магистральных инженерных сетей и автомобильных дорог, на что у органов местного самоуправления нет достаточных ресурсов.

Для оказания помощи муниципалитетам в обеспечении инженерными коммуникациями предусмотрены мероприятия по субсидированию строительства инженерных коммуникаций к районам массовой жилищной застройки.

Так ООО "Агентство ипотечного кредитования Пензенской области" с 2018 года по 2023 годы реализовывало льготную ипотечную программу на территории региона. За период реализации программы Агентством выдано свыше 2 тысяч займов на сумму порядка 7,0 млрд. рублей. За высокие показатели Агентство неоднократно отмечено дипломами АО "ДОМ.РФ". По результатам деятельности за 2022 год ООО "АИК" занял 4 место в Российской Федерации среди партнёров АО "ДОМ. РФ". За успешную работу и достигнутые показатели АО "Банк ДОМ.РФ" снизило процентную ставку компенсации недополученных доходов для ООО "Агентство ипотечного кредитования Пензенской области" с 10,3% до 5,1%. Так в 2022 году было выдано 344 ипотечных займа.

С 2019 года реализуется региональный проект "Жилье".

В 2022 году в рамках реализации программы "Стимул" федерального проекта "Жилье" были предусмотрены бюджетные ассигнования на строительство 5 объектов инженерной инфраструктуры на территории г. Пензы. Введены в эксплуатацию 4 объекта.

Очевидно, что вышеуказанные цели невозможно достигнуть без поддержания ЖКХ в удовлетворительном техническом состоянии, без развития жилищного строительства и улучшения архитектурного и градостроительного облика городских и сельских поселений области.

Для достижения целей государственной программы необходимо решить следующие задачи:

- улучшение качества предоставления коммунальных услуг, повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;

- обеспечение ежегодного роста объемов ввода жилья с формированием условий для стимулирования инвестиционной активности в жилищном строительстве, в том числе в части реализации проектов комплексного освоения и развития территорий, создание условий для развития ипотечного жилищного кредитования и деятельности участников рынка ипотечного жилищного кредитования.

Комплексный характер целей и задач государственной программы обуславливает целесообразность использования программно-целевых методов управления для скоординированного достижения взаимосвязанных целей и решения соответствующих им задач, целом по государственной программе.

Предоставление субсидий и иных межбюджетных трансфертов из бюджета Пензенской области бюджетам муниципальных образований Пензенской области на софинансирование мероприятий программы осуществляется в порядках и правилах, предусмотренных государственной программой.

Реализация мероприятий органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Пензенской области внесет вклад в достижение целевых значений индикаторов и показателей.

Предусматривается создание условий для развития государственно-частного партнерства, в том числе концессионных соглашений, для модернизации коммунальной инфраструктуры за счет частных инвестиций, снижения аварийности, роста качества жизни.

Региональная энергетическая политика направлена на устойчивое энергообеспечение населения, бизнеса и бюджетной сферы с учетом их перспективного развития и реализации программ энергосбережения.

Основными проблемами в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на решение которых направлены цели и задачи государственной программы, являются:

- дефицит инфраструктуры в основных территориях роста (г. Пенза, г. Кузнецк);

- избыток подключенной и неиспользуемой мощности в сельской местности;

- физический и моральный износ сетей электро- и теплопередачи;
- низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, обусловленная высокой долей устаревшего оборудования, изношенных инженерных сетей, ветхих жилых и общественных зданий.

Несмотря на износ сетей электро- и теплопередачи, систематические плановые ремонты, реализация мероприятий в рамках инвестиционных и производственных программ, а также программ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности ресурсоснабжающими организациями с использованием энергоэффективных технологий и материалов оказывает положительное влияние на снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче.

Также наблюдается положительный эффект от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках капитального ремонта многоквартирных домов (модернизация инженерных систем, утепление ограждающих конструкций, установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов и т.д.). Совокупность вышеуказанных мероприятий позволяет эффективно использовать энергоресурсы в жилищном секторе и способствует снижению финансовой нагрузки на население.

Целью государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности является создание условий для повышения энергетической эффективности региональной экономики и бюджетной сферы.

Основные задачи в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Пензенской области:

- преодоление наметившегося дефицита генерирующих и сетевых мощностей, технологическое обновление энергетического комплекса;
- реализация мероприятий энергосбережения в реальном секторе экономики и бюджетной сфере, стимулирование перехода предприятий всех отраслей экономики на энергосберегающие технологии;
- минимизация потерь в электрических и тепловых сетях за счет внедрения передовых технологий и современного высокоэкономичного оборудования;
- строительство и модернизация источников тепла и тепловых сетей для жилого фонда и объектов соцкультбыта;
- развитие регионального распределительного электросетевого комплекса.

Основными направлениями по достижению вышеуказанных задач являются:

- повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов;
- повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в государственном секторе;

- повышение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде;

- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в отраслях экономики (энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство, сельское хозяйство, транспорт, промышленность);

- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

В результате предполагается достичь следующих показателей:

- снижение энергоемкости валового регионального продукта Пензенской области до 10,74 т. ут/млн. руб. к 2027 году;

- сокращение удельного расхода электрической энергии на снабжение исполнительных органов Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 39,21 кВт·ч/кв.м к 2027 году;

- сокращение удельного расхода холодной воды на снабжение исполнительных органов Пензенской области и государственных учреждений Пензенской области (в расчете на 1 человека) до 39,3 куб.м/чел к 2027 году;

- снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии до 10,64 % к 2027 году;

- снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 22,77 % к 2027 году.

**"Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов,
включенных в региональный проект "Чистая вода"**

"На основании результатов исследований питьевой воды, полученных в ходе социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля качества питьевой воды, определена потребность в реализации мероприятий по повышению качества воды питьевой из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в городском округе Кузнецк, в населенных пунктах Башмаковского, Бессоновского, Кузнецкого, Нижнеломовского, Пензенского, Шемышейского районов.

Перечень объектов для включения в региональный проект "Чистая вода" согласован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пензенской области (письмо № 58-00-05/2-2444-2023 от 19.05.2023).

Согласно сведениям ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области" в 2018 году удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, составил:

- в р.п. Башмаково - 16,2%;
- в р.п. Шемышейка - 37,5%.

Численности населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляла:

- в р.п. Башмаково - 2213 человек;
- в р.п. Шемышейка - 3126 человек.

В отчете за 2018 год о результатах оценки состояния объектов систем водоснабжения, предоставленном в АИС "Реформа ЖКХ", указана обеспеченность качественным питьевым водоснабжением из централизованных систем водоснабжения в р.п. Шемышейка и р.п. Башмаково 100%, допущена техническая ошибка.

Исходя из лимитов средств финансовой поддержки из федерального бюджета бюджету Пензенской области в рамках федерального проекта "Чистая вода", в региональный проект "Чистая вода" включены следующие объекты водоснабжения:

1) Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области.

Водоснабжение северо-западной части с. Бессоновка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по содержанию фторид-ион - $4,6 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/л.;

- по содержанию бора - $2,5 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,5 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 1018 человек.

2) Станция осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10 000 м³/сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка Пензенской области.

Водоснабжение г. Кузнецка осуществляется из подземных источников (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Кузнецке.

Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 8000 человек.

3) Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области. Водоснабжение с. Засечное осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: $0,69 \pm 0,17$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 4552 человек.

4) Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Вирга, Нижнеломовский район, Пензенская область, ул. Новая 4-а. Водоснабжение с. Вирга осуществляется из подземного (одна артезианская скважина) и поверхностного (один каптаж родника) источников водоснабжения. Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

От планируемого к строительству ВЗУ будет запитана центральная часть с. Вирга. Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 109 человек.

5) Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Шемышейка осуществляется из подземных (артезианские скважины) и поверхностных (родники каптажей) источников водоснабжения. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по формазину) - более $15,5 \pm 2,2$ ЕМФ, при величине допустимого уровня - не более 2,6 ЕМФ;

- по содержанию железа - $2,53 \pm 0,19$ мг/л, при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианских скважин.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 3126 человек.

б) Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области. Водоснабжение с. Кривошеевка Нижнеломовского района осуществляется из 2-х поверхностных источников - каптажей родников, расположенных по улице Школьная, улица Пролетарская.

Качество питьевой воды, подаваемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: $0,60 \pm 0,17$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 275 человек.

7) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм³ при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/дм³;

- по содержанию железа - $1,4 \pm 0,4$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л;

- по содержанию марганца - $0,13 \pm 0,03$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 2213 человек.

В целях повышения качества питьевого водоснабжения и обеспечения достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" "Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами" в региональный проект "Чистая вода" включены следующие объекты водоснабжения, финансирование которых предусмотрено за счет средств бюджета Пензенской области и бюджетов муниципальных образований Пензенской области:

1) Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка.

Водоснабжение г. Кузнецка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: 1,15 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Кузнецке.

Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка позволит обеспечить чистой питьевой водой 1320 чел.

2) Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области.

Водоснабжение с. Ухтинка осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды, поставляемой в потребителям, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по содержанию фторид-ион - $4,6 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/л;

- по содержанию бора - $2,5 \pm 0,5$ мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,5 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины. Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 678 человек.

3) Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231).

Водоснабжение р.п. Евлашево Кузнецкого района Пензенской области осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). Качество питьевой воды не отвечает гигиеническим требованиям по содержанию железа: от 0,55 до 1,4 мг/л, при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины. Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию составит 1917 человек.

4) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45-П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм³ при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/дм³;

- по содержанию железа - 1,4±0,4 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.;

- по содержанию марганца - 0,13±0,03 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

5) Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области. Строительство объекта водоснабжения "Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области" позволит обеспечить качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 500 человек.

6) Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области.

Водоснабжение р.п. Башмаково осуществляется из подземных источников водоснабжения (артезианских скважин). На территории р.п. Башмаково общее количество артезианских скважин - 12 шт. Качество питьевой воды, поставляемой населению, не отвечает гигиеническим требованиям:

- по мутности (по каолину) - более 5 мг/дм³ при величине допустимого уровня - не более 1,5 мг/дм³;

- по содержанию железа - 1,4±0,4 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,3 мг/л.;

- по содержанию марганца - 0,13±0,03 мг/л при величине допустимого уровня - не более 0,1 мг/л.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходима реализация мероприятия по строительству артезианской скважины.

Расчет показателя эффективности бюджетных средств

Показатель эффективности использования бюджетных средств, приведенный в Таблице 1, определяется как рейтинговый отбор объектов по формуле:

$$Y = \frac{V_{inv}}{P},$$

где:

V_{inv} - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета;

P - плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

Y - значение показателя бюджетной эффективности.

таблица 1

Рейтинговый отбор объектов

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рубли/процент
1	2	3	4	5
1	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	13 616,30	0,168	81 101 156,25
2	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	8 223,82	0,077	106 481 746,69
3	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сутки для водозаборного узла г. Кузнецка, Пензенской области;	54 844,27	0,455	120 483 994,70
4	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшейка Шемьшейского района Пензенской области	58 609,90	0,237	247 133 349,39
5	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	121 529,70	0,345	351 908 308,79
6	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	13 242,30	0,021	634 716 922,07
7	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Вирга, Нижнеломовский район, Пензенская область, ул. Новая 4-а	11 311,50	0,008	1 367 864 411,42

**ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов регионального проекта "Чистая вода"
Пензенской области**

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Пензенской области	внебюджетные средства	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб./процент		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					Итого по Пензенской области:							
					Пределная (плановая) стоимость работ	447 845,40	281 377,79	91 467,61	75 000,00			
					в том числе:							
					ПД	22 812,01	0	18 612,01	4 200			
					СМР	425 033,39	281 377,79	72 855,60	70 800,00			
					Пределная (плановая) стоимость работ	157 902,91	54 844,27	28 058,64	75 000,00			
					в том числе:							
					ПД	8 149,56	0,0	3 949,56	4 200,00			
					СМР	149 753,35	54 844,27	24 109,08	70 800,00			
1	городской округ Кузнецк	Станция обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	75 000,00	0,0	0,0	75 000,00			
					в том числе:							
					ПД	4 200,00	0,0	0,0	4 200,00			
					СМР	70 800,00	0,0	0,0	70 800,00			
2	городской округ Кузнецк	Станция осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	57 847,71	54 844,27	3 003,44	0,0	120,484	3	
					в том числе:							
					ПД	2 449,46	0,0	2 449,46	0,0			
					СМР	55 398,25	54 844,27	553,98	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПЦ СМР	25 055,2 1 500,1 23 555,1 51 006,01	0,0 0,0 0,0 13 616,3	25 055,2 1 500,1 23 555,1 37 389,71	0,0 0,0 0,0 0,0		
ИТОГО по Башмаковскому району:											
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПЦ СМР	47 014,76 15 437,62 1 683,72 3 991,25	13 616,3 13 616,3 0,0 0,0	33 398,46 1 821,32 1 683,72 3 991,25	0,0 0,0 0,0 0,0	81,101	1
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПЦ СМР	17 970,38 1 709,52 16 260,86 17 598,01	0,0 0,0 0,0 0,0	17 970,38 1 709,52 16 260,86 17 598,01	0,0 0,0 0,0 0,0		
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ в том числе: ПЦ СМР	17 713,67 2 539,28 15 174,39	8 223,82 0 8 223,82	9 489,85 2 539,28 6 950,57	0,0 0,0 0,0		
ИТОГО по Бессоновскому району:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	8 367,50 1 500,00 6 867,50	0 0 0	8 367,50 1 500,00 6 867,50	0,0 0,0 0,0		
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Одимильская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	9 346,17 1 039,28 8 306,89 3 531,76	8 223,82 0 8 223,82 0,0	1 122,35 1 039,28 83,07 3 531,76	0,0 0,0 0,0 0,0	106,482	2
		ИТОГО по Кузнецкому району									
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Еклашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	3 325,4 3 531,76 206,36 3 325,4	0,0 0,0 0,0 0,0	3 325,4 3 531,76 206,36 3 325,4	0,0 0,0 0,0 0,0		
		ИТОГО по Нижнеломовскому району:									
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вярта, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	28 654,53 13 441,39 2 015,69 11 425,7	24 553,8 11 311,5 0,0 11 311,5	4100,73 2 129,89 2 015,69 114,2	0,0 0,0 0,0 0,0	1367864,411	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	15 213,14	13 242,3	1970,84	0,0	634 716,922	6
					в том числе: ПЦ	1 837,07	0,00	1 837,07	0,0		
					СМР	13 376,07	13 242,3	133,77	0,0		
		ИТОГО по Пензенскому району:			Пределная (плановая) стоимость работ	125 260,0	121 529,7	3 730,3	0,0		
					в том числе: ПЦ	2 502,70	0,0	2 502,70	0,0		
					СМР	122 757,3	121 529,7	1 227,6	0,0		
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	125 260,0	121 529,7	3 730,3	0,0	351 908,309	5
					в том числе: ПЦ	2 502,70	0,0	2 502,70	0,0		
					СМР	122 757,3	121 529,7	1 227,6	0,0		
		ИТОГО по Шемьшайскому району:			Пределная (плановая) стоимость работ	63 776,52	58 609,9	5 166,62	0,0		
					в том числе: ПЦ	1 570,1	0,00	1 570,1	0,0		
					СМР	62 206,42	58 609,9	3 596,52	0,0		
13	Шемьшайский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшайка Шемьшайского района Пензенской области	Муниципальная	Строительство	Пределная (плановая) стоимость работ	63 776,52	58 609,9	5 166,62	0,0	247 133,349	4
					в том числе: ПЦ	1 570,1	0,00	1 570,1	0,0		
					СМР	62 206,42	58 609,9	3 596,52	0,0		

Сокращения:

ПД - проектная документация

СМР - строительные-монтажные работы

ВЗУ - водозаборный узел

c:\users\dokumenty\p.d\1\216-тп.docx

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации регионального проекта "Чистая вода"
Пензенской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																				
				За период реализации программы:			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
				ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.	ПД	СМР	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ИТОГО по Пензенской области:		в том числе:	228 122,01	425 033,39	107 588,84	77 667,50	0,00	100 247,77	45 183,39	53 680,37	54 366,67	137 508,40	20 988,11	12 175 946	0,00	24 392,89							
			Общая стоимость	0,00	281 377,79	0,00	0,00	0,00	99 245,2	0,00	53 143,57	0,00	132 841,20	0,00	774 178,0	0,00	80 507,0							
			ФБ <1>	0,00	43 604,98	0,00	6 367,50	0,00	50,12	0,00	268,40	0,00	2 998,70	0,00	3 387 960	0,00	40 666							
			БС <2>	186 122,01	292 501,62	65 588,84	500,00	0,00	50,13	45 183,39	268,40	54 366,67	1 668,50	20 988,11	10 462,06	0,00	16 301,53							
			МБ <3>	42 000,00	70 800,00	42 000,00	70 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			ВБ <4>	8 149,56	149 753,35	6 649,46	70 800,00	0,00	1 717,88	0	53 680,37	0	0	15 000,1	23 555,1	0	0							
	ИТОГО по городскому округу Кузнецк:		в том числе:	0	54 844,27	0	0	0	1 700,70	0	53 143,57	0	0	0	0	0	0							
			ФБ <1>	0	16 765,56	0	0	0	8,59	0	268,40	0	0	0	16 488,57	0	0							
			БС <2>	3 949,56	7 343,52	2 449,46	0	0	8,59	0	268,40	0	0	15 000,0	7 066,53	0	0							
			МБ <3>	4 200,00	70 800,00	4 200,00	70 800,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			ВБ <4>	4 200,00	70 800,00	4 200,00	70 800,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
1	городской округ Кузнецк	Станция обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			БС <2>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			МБ <3>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			ВБ <4>	4 200,00	70 800,00	4 200,00	70 800,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
2	городской округ Кузнецк	Станция осветления и обезжелезивания воды производительно до 10000 м3/сутки для водозабортного узла № 8	в том числе:	2 449,46	55 398,25	2 449,46	0	0	1 717,88	0	53 680,37	0	0	0	0	0	0							
			ФБ <1>	0	54 844,27	0	0	0	1 700,70	0	53 143,57	0	0	0	0	0	0							
			БС <2>	0	276,99	0	0	0	8,59	0	268,40	0	0	0	0	0	0							
			МБ <3>	2 449,46	276,99	2 449,46	0	0	8,59	0	268,40	0	0	0	0	0	0							
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0							
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	в том числе:	1 500,1	23 555,1	0	0	0	0	0	0	0	0	15 000,1	23 555,1	0	0							
			ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
			БС <2>	0	16 488,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 488,57	0	0							
			МБ <3>	1 500,1	7 066,53	0	0	0	0	0	0	0	0	15 000,1	7 066,53	0	0							
			ВБ <4>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	ИТОГО по Башмаковскому району:		в том числе:	Общая стоимость	3 991,25	47 014,76	0	0	0	0	0	3 393,24	0	598,01	17 000,0	0	30 014,76			
				ФБ <1>	0	21 667,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 667,0	
				БС <2>	0	17 068,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 000,0	0	68,8
				МБ <3>	3 991,25	8 278,96	0	0	0	0	0	0	0	0	3 393,24	0	598,01	0	0	8 278,96
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1683,72	13753,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1683,72	0,00	0,00	13753,90	0,00	0,00		
				ФБ <1>	0,00	13616,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13616,30	0,00	0,00	
				БС <2>	0,00	68,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	0,00	0,00	
				МБ <3>	1683,72	68,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1683,72	0,00	0,00	68,80	0,00	0,00
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок - № 51 по ул. Магистральная в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1709,52	16260,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1709,52	0,00	0,00	16260,86	0,00	16260,86		
				ФБ <1>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС <2>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ <3>	1709,52	16260,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1709,52	0,00	0,00	16260,86	0,00	16260,86
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 4511 по ул. Чапаева в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	598,01	17 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	598,01	17 000,0	0	0		
				ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	17 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 000,0	0	0
				МБ <3>	598,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598,01	0	0	0
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябцовая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	2 539,28	15 174,39	2539,28	6 867,50	0	8 306,89	0	0	0,00	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	8 223,82	0	0	0	0	8 223,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				БС <2>	0	6 409,03	0,00	6 367,50	0	41,53	0	41,53	0	0	0	0	0	0	0	0
				МБ <3>	2 539,28	541,54	2539,28	500,00	0	41,54	0	41,54	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	в том числе:	Общая стоимость	1 039,28	8 306,89	1 039,28	0	0	8 306,89	0	0	0	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	6 367,50	0	6 367,50	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
				МБ <3>	1 039,28	500,00	1 500,00	500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по Кузнецкому району:			в том числе:	Общая стоимость	206,36	3 325,4	0	0	0	0	0	206,36	3325,4	0	0	0	0	0		
				ФБ <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				БС <2>	0	41,53	0,00	41,53	0	0,00	0,00	41,53	0	0	0	0	0	0	0	0
				МБ <3>	1 039,28	41,54	1 039,28	0	0	41,54	0	41,54	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			<p>стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p> <p>Общая стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p>															
					0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0	2 327,8	0	0	0	0	0	0	0	2 327,8	0	0	0	0
					206,36	997,6	0	0	0	0	0	0	206,36	997,6	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Кузнецкий район	Буряче, оборудованне и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины) по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:01:53204:231)	в том числе:	206,36	3 325,4	0	0	0	0	0	0	206,36	3325,4	0	0	0	0	
			<p>стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p> <p>Общая стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p>															
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	24553,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11311,50	0,00	13242,30	0,00	0,00
					0,00	123,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,10	0,00	66,88	0,00	0,00
					3852,76	123,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2015,69	0,00	1837,07	57,10	0,00	66,89	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Нижнепелюмовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной по адресу: с. Вирга, Нижнепелюмовского района Пензенской области, ул. Новая, 4-а	в том числе:	2015,69	11 425,7	0	0	0	0	2 015,69	0	0	11 425,7	0	0	0	0	
			<p>стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p> <p>Общая стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p>															
					0	11 311,5	0	0	0	0	0	0	0	11 311,5	0	0	0	0
					0	57,1	0	0	0	0	0	0	0	57,1	0	0	0	0
					2 015,69	57,1	0	0	0	0	2 015,69	0	0	57,1	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Нижнепелюмовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошевка Нижнепелюмовского района Пензенской области	в том числе:	1837,07	13376,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1837,07	0,00	0,00	13376,07	0,00	0,00	
			<p>стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p> <p>Общая стоимость</p> <p>ФБ <1></p> <p>БС <2></p> <p>МБ <3></p> <p>ВБ <4></p>															
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	13242,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13242,30	0,00	0,00
					0,00	66,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,88	0,00	0,00
					1837,07	66,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015,69	0,00	1837,07	0,00	0,00	66,89	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

ДИНАМИКА
достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода"
при реализации регионального проекта "Чистая вода"
Пензенской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения								
		Целевой показатель: Пензенская область	х	х	98,100	98,100	98,200	98,400	98,700	99,200
		Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы	19 156	1,610	98,252	98,329	98,936	99,435	99,661	99,899
		Суммарный прирост показателя по Пензенской области	19 156	1,453	0,152	0,077	0,607	0,499	0,227	0,237
		ИТОГО по городскому округу Кузнецк:	9 820	0,745	0,100	0,000	0,607	0,000	0,038	0,000
1	городской округ Кузнецк	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	1 320	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сут для водозаборного узла г. Кузнецка Пензенской области	8 000	0,607	0,000	0,000	0,607	0,000	0,000	0,000
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	500	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000
ИТОГО по Башмаковскому району:			2 213	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168	0,000
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок N 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	2 213	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО по Бессоновскому району:									
7	Бессоновский район	ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка	1 696	0,129	0,051	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская в с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	1 018	0,077	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по Кузнецкому району:									
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	1 917	0,145	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000
	ИТОГО по Нижнеломовскому району:									
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	384	0,029	0,000	0,000	0,000	0,008	0,021	0,000
			109	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Нижегородский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Кривошеевка Нижегородского района Пензенской области"	275	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
	ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Пензенский муниципальный район":		4 552	0,345	0,000	0,000	0,000	0,345	0,000	0,000
12	Пензенский муниципальный район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	4 552	0,345	0,000	0,000	0,000	0,345	0,000	0,000
	ИТОГО по Шемьшескому району:		3 126	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,237
13	Шемьшеский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.л. Шемьшейка Шемьшеского района Пензенской области	3 126	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,237

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
	Целевой показатель: Пензенская область		х	х	94,200	99,200	98,400	98,500	98,800	99,000
	Целевой показатель: Пензенская область		х	х	98,900	98,900	99,000	99,100	99,200	99,300
	Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы		9 820	0,898	99,046	99,046	99,929	99,929	99,985	99,985
	Суммарный прирост показателя по Пензенской области		9 820	1,085	0,146	0,000	0,884	0,000	0,055	0,000
	ИТОГО по городскому округу Кузнецк:		9 820	1,085	0,146	0,000	0,884	0,000	0,055	0,000
1	городской округ Кузнецк	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	1 320	0,146	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сут для водозабортного узла г. Кузнецка Пензенской области	8 000	0,884	0,000	0,000	0,884	0,000	0,000	0,000
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	500	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,000
	ИТОГО по Башмаковскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.л. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Бессоновскому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Бессоновский район	ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская в с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Кузнецкому району:			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО по Нижнеломовскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенных по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области"	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по Пензенскому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО по Шемьшескому району:		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Шемьшеский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшеска Шемьшеского района Пензенской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**ЭТАПЫ
реализации регионального проекта "Чистая вода"
Пензенской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	городской округ Кузнецк	Станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	Строительство	март 2015	январь 2015 г.	май 2015 г.	август 2017 г.	февраль 2019 г.
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления и обезжелезивания воды производительностью до 10000 м3/сутки для водозабортного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	апрель 2019 г.	октябрь 2019 г.	август 2020 г.	октябрь 2021 г.
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	декабрь 2021 г.	март 2023 г.	апрель 2023 г.	июль 2023 г.
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2023 г.	июль 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2021 г.	октябрь 2022 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2021 г.	август 2022 г.	май 2023 г.	ноябрь 2023 г.
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2018 г.	июль 2019 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	январь 2019 г.	декабрь 2019 г.	март 2020 г.	июль 2020 г.
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	март 2022 г.	май 2022 г.	март 2022 г.	май 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	август 2020 г.	декабрь 2020 г.	октябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.
11	Нижнеломовский района	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	июнь 2021 г.	июнь 2022 г.	июнь 2023 г.	ноябрь 2023 г.
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	май 2020 г.	июнь 2021 г.	январь 2022 г.	декабрь 2022 г.
13	Шемшейский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.л. Шемшейка Шемшейского района Пензенской области (корректировка)	Строительство	Находится в собственности муниципалитета	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2022 г.	март 2024 г.

**ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий
регионального проекта "Чистая вода" Пензенской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий		Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации разницы для потребителей
				руб./м ³	руб./м ³	руб./м ³	руб./м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	городской округ Кузнецк	Станции обезжелезивания на водозаборе "Южный" г. Кузнецка	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	31,64	31,64	0,00	0,00	
2	городской округ Кузнецк	Станции осветления воды и обезжелезивания производительностью до 10000 м ³ /сутки для водозаборного узла № 8 г. Кузнецка, Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	33,94	35,06	1,12	3,3	не требуются <*>
3	городской округ Кузнецк	Внутриплощадочные сети водопроводов для перспективного участка микрорайона "Взлетный" г. Кузнецка Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал"	39,51	39,51	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 45П по ул. Чапаева в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.п. Башмаково	34,59	34,59	0,00	0,0	
5	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 51 по ул. Магистральная в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.п. Башмаково	34,59	36,32	1,73	5,0	не требуются <*>
6	Башмаковский район	Строительство ВЗУ по адресу: земельный участок № 79 по ул. Московская в р.п. Башмаково Башмаковского района Пензенской области	Муниципальные казенные предприятия	МКП "ЖКХ" р.п. Башмаково	34,59	34,59	0,00	0,0	
7	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Рябиновая с. Ухтинка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Исток"	28,28	28,28	0,00	0,00	
8	Бессоновский район	Строительство сооружений ВЗУ на ул. Олимпийская с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Исток"	27,74	28,87	1,13	4,07	не требуются <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Кузнецкий район	Бурение, оборудование и обустройство водозаборного узла (артезианской скважины по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево на участке с кадастровым номером 58:14:0153204:231)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водолей"	33,83	33,83	0,00	0,0	
10	Нижнеломовский район	Строительство объектов капитального строительства водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной расположенные по адресу: с. Вирга, Нижнеломовского района Пензенской области ул. Новая, 4-а	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Спасек"	40,46	40,46	0,00	0,00	
11	Нижнеломовский район	Строительство водопроводной сети и водонапорной башни с водозаборной скважиной, расположенные по адресу: с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области	Муниципальное казенное предприятие	МКП "Водоканал" г. Нижний Ломов	37,35	37,35	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Пензенский район	Водоснабжение с. Засечное Пензенского района Пензенской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоканал"	32,13	33,79	1,66	5,17	не требуются <*>
13	Шемьшейский район	Строительство водопроводных сетей по ул. Горького со строительством артезианских скважин и двух водонапорных башен для водоснабжения микрорайона "Современник" в р.п. Шемьшейка Шемьшейского района Пензенской области	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "ЖКХ"	42,93	42,93	0,00	0,0	

<*> Для предприятий, оказывающих услуги холодного водоснабжения, установлены (устанавливаются) экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с учетом предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги. Тарифная разница для потребителей услуги холодного водоснабжения в результате реализации мероприятий по строительству или реконструкции объектов, предусмотренных региональной программой, не образуется.